

<<Visual FoxPro 程序设计教程 >

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro 程序设计教程上机实训与习题解答>>

13位ISBN编号：9787121021497

10位ISBN编号：7121021498

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业

作者：刘瑞新 汪远征

页数：217

字数：364000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是《Visual FoxPro程序设计教程》的配套教材，内容包括Visual FoxPro编程基础、Visual FoxPro的编程工具与编程步骤、赋值与输入/输出、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组、自定义属性与自定义方法、表单集与多重表单、菜单与工具栏、数据表、数据库与多表操作、查询与视图、关系数据库标准语言SQL、报表、小型系统开发实例等。

每章除了包括对原教材习题的解答外，还增加了上机实训实验，对每个实验都给出详细的实验操作步骤或提示。

本书编程设计方法多样，具有启发作用。

本书适合作为高等院校Visual FoxPro教学的配套教材，也适合作为全国计算机等级考试Visual FoxPro程序设计二级考试培训教材。

书籍目录

第1章 VISUAL FOXPRO基础 1.1 实验 1.1.1 实验目的 1.1.2 实验内容 1.1.3 实验步骤 1.2 习题解答
第2章 VISUAL FOXPRO编程基础 2.1 实验 2.1.1 实验目的 2.1.2 实验内容 2.1.3 实验步骤 2.2 习题解
答第3章 VISUAL FOXPRO的编程工具与编程步骤 3.1 实验 3.1.1 实验目的 3.1.2 实验内容 3.1.3 实
验步骤 3.2 习题解答第4章 赋值与输入/输出 4.1 实验 4.1.1 实验目的 4.1.2 实验内容 4.1.3 实验步骤
4.2 习题解答第5章 选择结构程序设计 5.1 实验 5.1.1 实验目的 5.1.2 实验内容 5.1.3 实验步骤 5.2 习
题解答第6章 循环结构程序设计 6.1 实验 6.1.1 实验目的 6.1.2 实验内容 6.1.3 实验步骤 6.2 习题解
答第7章 数组 7.1 实验 7.1.1 实验目的 7.1.2 实验内容 7.1.3 实验步骤 7.2 习题解答第8章 自定义属
性与自定义方法 8.1 实验 8.1.1 实验目的 8.1.2 实验内容 8.1.3 实验步骤 8.2 习题解答第9章 表单集
与多重表单 9.1 实验 9.1.1 实验目的 9.1.2 实验内容 9.1.3 实验步骤 9.2 习题解答第10章 菜单与工具
栏 10.1 实验 10.1.1 实验目的 10.1.2 实验内容 10.1.3 实验步骤 10.2 习题解答第11章 数据表 11.1
实验 11.1.1 实验目的 11.1.2 实验内容 11.1.3 实验步骤 11.2 习题解答第12章 数据库和多表操作 12.1
实验 12.1.1 实验目的 12.1.2 实验内容 12.1.3 实验步骤 12.2 习题解答第13章 查询与视图 13.1 实验
13.1.1 实验目的 13.1.2 实验内容 13.1.3 实验步骤 13.2 习题解答第14章 关系数据库标准语言SQL 14.1
实验 14.1.1 实验目的 14.1.2 实验内容 14.1.3 实验步骤 14.2 习题解答第15章 报表 15.1 实验 15.1.1
实验目的 15.1.2 实验内容 15.1.3 实验步骤 15.2 习题解答第16章 小型系统开发实例 16.1 系统总体规
划 16.2 建立数据资源 16.3 建立学生基本档案表单 16.4 建立学生成绩档案表单 16.5 设计学生基本档案
查询表单 16.6 设计学生成绩查询表单 16.7 设计学生基本档案打印控制表单 16.8 设计学生成绩档案打
印控制表单 16.9 设计系统登录及系统密码设置表单 16.10 系统工具栏及主窗口背景设计 16.11 设计系
统报表 16.12 设计系统主控程序及系统关闭函数 16.13 设计系统主菜单 16.14 组装系统部件 16.15 运行
系统 16.16 运行安装向导

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>